

# SECESPOL - ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ТЕПЛООБМЕННИКА

## B70.FF

Номер в каталоге: 0170-0002



### ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ:

	Сторона трубок	Сторона кожуха
Макс. давление	16,0 bar	16,0 bar
Макс. температура	203 deg.C	203 deg.C
Мин. температура	-10 deg.C	-10 deg.C
Фактор	вода, гликоль, масло	вода, гликоль, масло

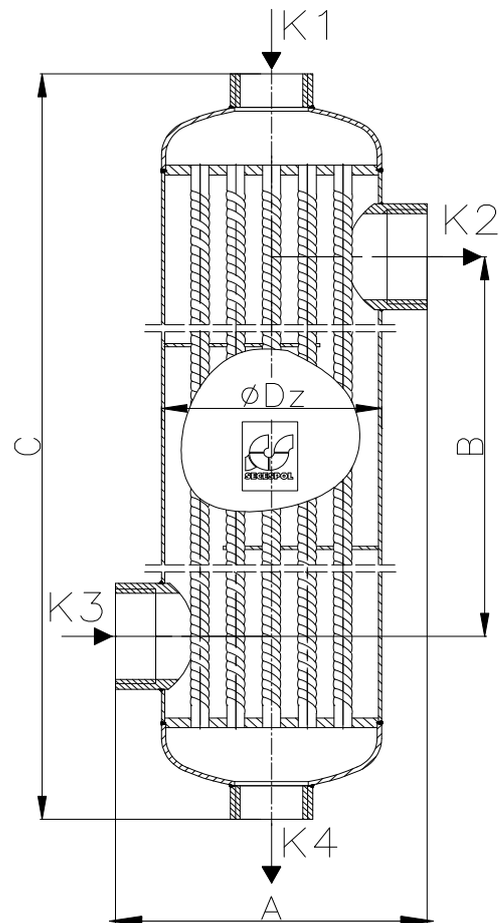
### КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Поверхн. теплообмена	
Тип	Рифленая труба 8 mm
Размеры	0,2 m2
Объем стороны труб	0,6 l
Объем стороны кожуха	0,8 l
Вес	3,0 kg

МАТЕРИАЛОВАЯ ГРУППА: SS 17-12-2,5

### СТАНДАРТНАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ (в противотоке)

- K1 - впуск греющего элемента
- K2 - выпуск нагреваемого элемента
- K3 - впуск нагреваемого элемента
- K4 - выпуск греющего элемента



### РАЗМЕРЫ:

A:	122 mm
B:	175 mm
C:	390 mm
Dz:	80 mm

### ТИПЫ ПОДСОЕДИНЕНИЯ:

K1, K4:	винт внутренний	G 3/4"	SS 17-12-2,5
K2, K3:	винт внутренний	G 1 1/2"	SS 17-12-2,5

### ВСЕМИРНЫЕ СТАНДАРТЫ:

Продукция фирмы SECESPOL изготавливается в соответствии с системой обеспечения качества ISO 9001:2000 и соответствует требованиям следующих стандартов PED 97/23/EC

# SECESPOL